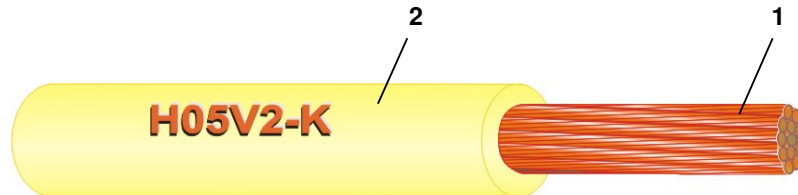


	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДА Н Н Ы Е	Номер: 050310
		Дата: 25.02.2010.

Стандарт: ВДЕ 0281-7	Марка: H 0 5 V 2 - K	Напряжение: 300/500 В
----------------------	--------------------------------	---------------------------------



Структура



- 1 Провод
- 2 Изоляция

Применение

Одножильные провода предназначены для монтажа внутри оборудования и в осветительных приборах. Для стационарной прокладки в монтажных трубах или иных оболочках проводов, в том числе для систем сигнализации и управления.

Технические данные

Структура			1 × 0,75	1 × 1,0
Провод	Материал		Медь (VDE 0295 класса 5)	
	Номинальное сечение	мм ²	0,75	1,0
	Диаметр проволока	мм	0,20	0,20
Изоляция	Материал		ПВХ пластикат	
	Номинальная толщина	мм	0,6	0,6
	Минимальная толщина	мм	0,44	0,44
Установка	Наружный диаметр, ~	мм	2,30	2,50
	Расчетная масса, ~	кг/км	11	13,5
	Сопротивление проводника при 20°C, Ω/км		26,0	19,5
	Рабочая температура, макс	°C		90
	Тестовое напряжение	кВ		2,0

Сгатовил: *инж. Душанка Баняц*

Одобрил: Директор Развития